特許 協力 条的

REC'D 29 JUL 2004

PCT

A ...

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 F899 | 今後の手続きについては、国際予 I P E | 備審査報告の送付通知(様式PCT/ A/416)を参照すること。 |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 国際出願番号 PCT/JP03/04839 | 国際出願日 16.04.20 | 優先日 (日.月.年) 16.04.2002 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' | ;01R1/067 | <u> </u> |
| 出願人 (氏名又は名称) 日本発条株式会社 | | |
| 2. この国際予備審査報告は、このま | ※紙を含めて全部で3 | · |
| 査機関に対してした訂正を含 | 古む明細書、請求の範囲及び/又は『 T実施細則第607号参照) | の報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 図面も添付されている。 |
| 3. この国際予備審査報告は、次のP | 羽容を含む。 | |
| I × 国際予備審査報告の基 | œ | |
| Ⅱ □ 優先権 | • | |
| Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産 | 業上の利用可能性についての国際 | 予備審査報告の不作成 |
| IV 開発明の単一性の欠如 | | |
| V × PCT35条(2)に規 の文献及び説明 VI ある種の引用文献 | 定する新規性、進歩性又は産業上の | 利用可能性についての見解、それを裏付けるため |
| VII 国際出願の不備 | | |
| VII 国際出願に対する意見 | ŗ. | |
| | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 04.11.2003 | 国際予備署 | 等査報告を作成した日 08.07.2004 |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目 | P) 5 4来3县 | を官(権限のある職員) 2F 9605 越川 康弘 |
| ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 電話番号 | 03-3581-1101 内線 3216 |

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04839

| Ι. | 国際予備審査報 | 设告の基礎 |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | この国際予備署 応答するために PCT規則70. | F査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 上提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 16,70.17) |
| > | 出願時の国際 | 徐出願書類 |
| _ | 明細書明細書 | 第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 付の書簡と共に提出されたもの 質、出願時に提出されたもの |
| <u> </u> | 」請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 第 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 付の書簡と共に提出されたもの |
| | 図面 図面 図面 | 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの |
| | 明細書の配明細書の配 | 列表の部分 第 ページ、出願時に提出されたもの 列表の部分 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 列表の部分 第 ページ、 |
| 2. | 上記の出願書 | 類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 |
| 3. | □ 国際調査 □ PCT対 □ 国際予例 | 、下記の言語である語である。 をのために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 見則48.3(b)にいう国際公開の言語 講審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 |
| | この国際出願後に出願後にかあった。 | |
| 4. | 明細書 | 下記の客類が削除された。 |
| 5. | 一 れるので、 | 予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めらその補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上おける判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) |
| | | |

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04839

| 文献及び説明 | | 2条(PCT35条(2))に定める見解、 | |
|----------------|--------------------|--------------------------|---|
| 見解 | · | | • |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 6 1-5, 7, 8 | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-8 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 · 請求の範囲 | 1-8 | |

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-223247 A (日本発条株式会社) 2001.08.17 文献2: JP 8-160075 A (日本発条株式会社) 1996.06.21

請求の範囲1-5, 7, 8に係る発明は、文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない

請求の範囲 6 に係る発明は、文献 1-2 により進歩性を有しない。文献 2 に開示されたホルダ部材と接触部材との構成関係を、文献 1 の導電性接触子に適用することは、当業者にとって容易である。